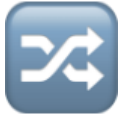


# AI 매일수학 이용 가이드

## 혼합 연산 / AI 분석 리포트 업데이트



AI 매일수학은 이렇게 사용할 수 있어요!



# 혼합 연산 출제 모드 추가

단원 또는 단원별 세부 유형을 혼합하여 출제할 수 있는 '혼합 연산 출제 모드'가 추가되었습니다.

## ■ 혼합 연산 출제 모드 변경하기



- 옵션 탭의 **혼합 연산** 을 클릭합니다.

# 단원 혼합 문제 출제하기



## step 1.

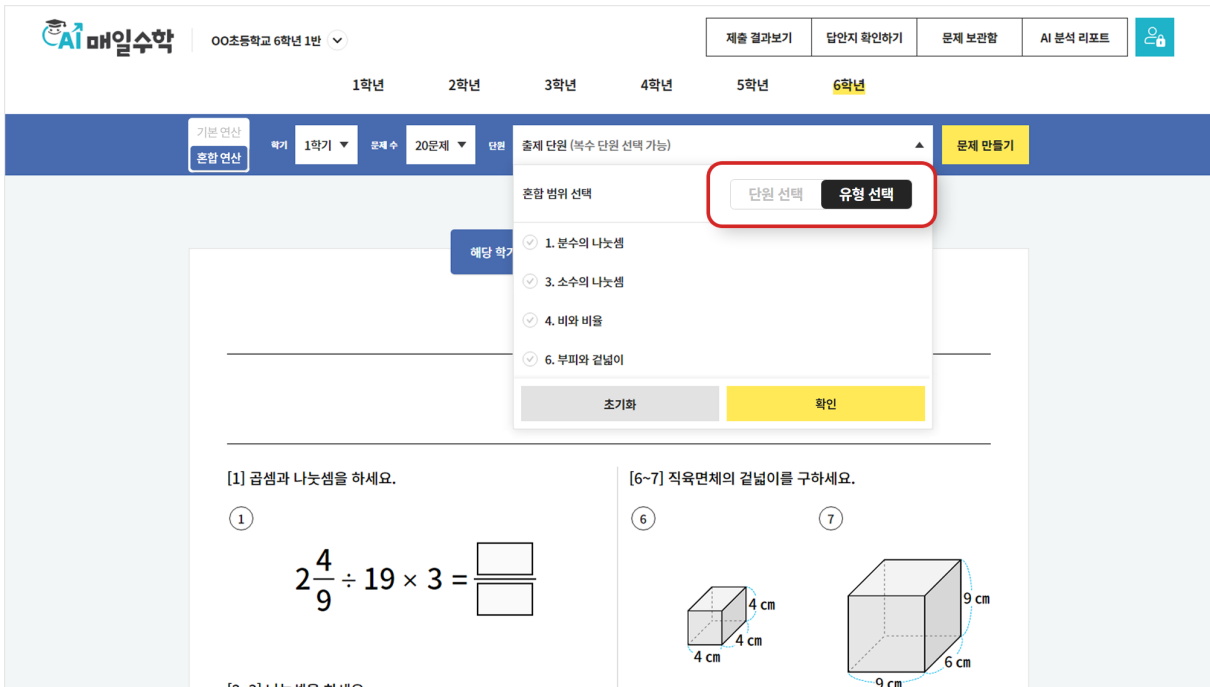
- 혼합 범위 선택에서 **단원 선택** 탭 버튼을 클릭합니다.



## step 2.

- 혼합하고 싶은 단원을 모두 체크합니다.
- 확인 버튼 클릭 후, **문제 만들기** 를 클릭해 단원 혼합 문제를 출제합니다.

# 유형 혼합 문제 출제하기



## step 1.

- 혼합 범위 선택에서 **유형 선택** 탭 버튼을 클릭합니다.



## step 2.

- 혼합하고 싶은 단원과 세부 유형을 체크합니다.
- **확인** 버튼 클릭 후, **문제 만들기** 를 선택해 유형 혼합 문제를 출제합니다.

출제 유형 (1개 단원 내 복수 유형 선택 가능)

혼합 범위 선택

출제 가능 유형개수 **10개**

※ 2문제씩 출제되는 유형이 포함되어 있어, 선택 가능 유형 개수가 자동 카운트됩니다.

초기화 확인



출제 가능 유형개수 **8개**

※ 2문제씩 출제되는 유형이 포함되어 있어, 선택 가능 유형 개수가 자동 카운트됩니다.

초기화 확인



**유형 선택** 에서 '선택 가능 유형 개수'란?

혼합 연산에는 2문제가 함께 출제되는 유형이 포함되어 있기 때문에, 선택 가능한 유형 개수를 자동으로 카운트하여 다양한 문제 유형을 보다 편리하게 선택할 수 있도록 안내하고 있습니다.

# ■ 혼합 연산 문제 확인하기

1 문제 보관함

2 기본 연산 혼합 연산

로그인 후 출제된 문제는 직접 삭제 전까지 문제 보관함에 보관됩니다.

전체 258 / 1,000

3학년 1학기 1. 덧셈과 뺄셈  
단위 혼합 문제  
답안지 번호 2yyazqhu  
문제 생성일 2024. 02. 01

6학년 1학기 3. 소수의 나눗셈  
단위 혼합 문제  
답안지 번호 o1llcr1s  
문제 생성일 2024. 02. 01

4학년 1학기 3. 곱셈과 나눗셈  
단위 혼합 문제

6학년 2학기 5. 원의 넓이  
단위 혼합 문제



## 여기서 TIP

혼합 연산 문제는 **문제 보관함** 에서 **혼합 연산** 탭 버튼을 선택하면 확인할 수 있습니다.



# AI 분석 리포트 추가

AI 매일수학에 **AI 분석 리포트** 기능이 추가되었습니다. AI 분석 리포트에서는 학생 풀이결과를 누적하여 리포트로 제공하며, AI가 취약단원을 분석하여 맞춤형 문제를 제공합니다.

## ■ 통합 로그인 및 학생 등록

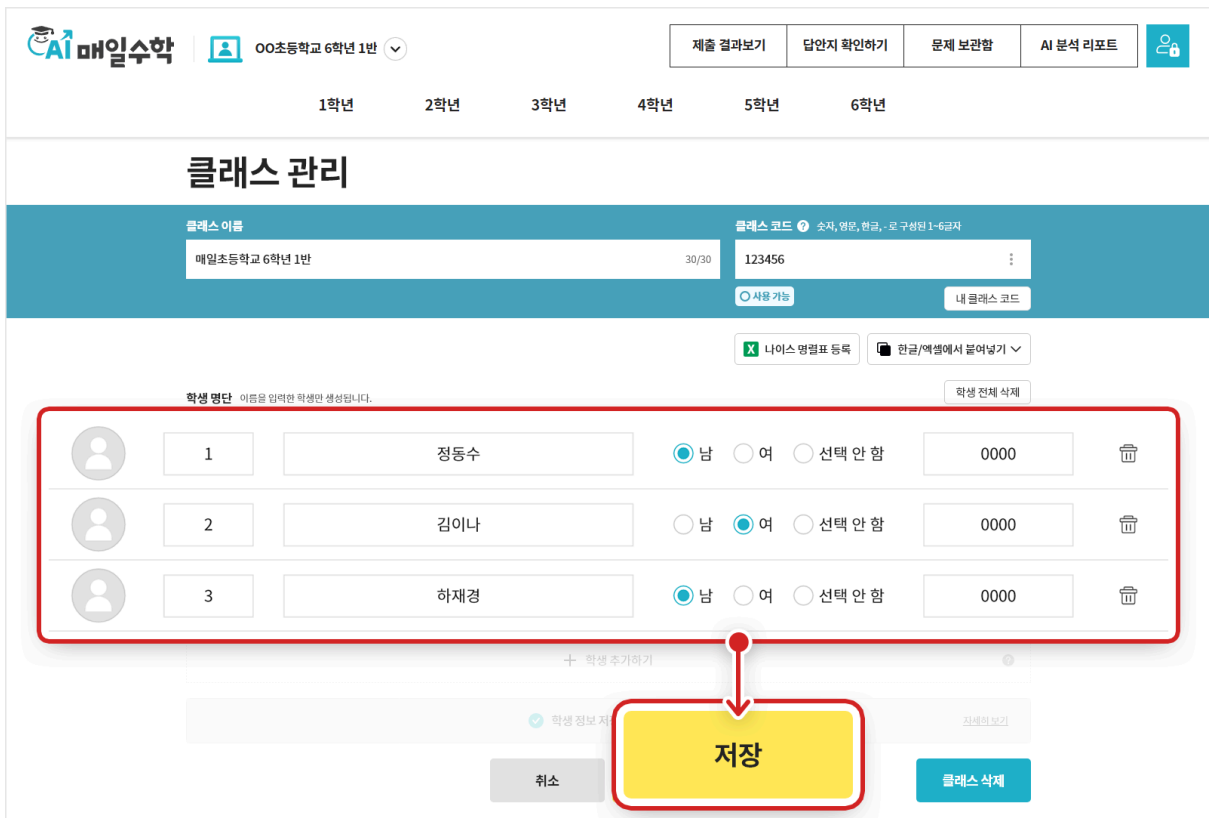


**필수!** AI 분석 리포트 사용을 위해 아이스크림 계정에 **통합 로그인** 합니다.



**step 1.**

- 로그인 후 화면 좌측 상단의 **드롭다운** 을 클릭합니다.
- **클래스 관리** 를 클릭하면 클래스 관리 화면으로 이동합니다.



**step 2.**

- 학생 정보 입력 칸에 번호, 이름, 접속번호를 입력 합니다.
- 학생 정보 입력 완료 후 **저장** 을 클릭하면 학생 등록이 완료됩니다.



AI 매일수학 00초등학교 6학년 1반

제출 결과보기 | 답안지 확인하기 | 문제 보관함 | AI 분석 리포트

1학년 | 2학년 | 3학년 | 4학년 | 5학년 | 6학년

## 클래스 관리

클래스 이름: 매일초등학교 6학년 1반 30/30 | 클래스 코드: 123456

나이스 명필표 등록 | 한글/엑셀에서 불러넣기

학생 명단 이름을 입력한 학생만 생성됩니다. | 학생 전체 삭제

프로필	번호	이름	성별	접속번호
	1	정동수	남 <input type="radio"/> 여 <input checked="" type="radio"/> 선택 안 함	0000
	2	김이나	남 <input type="radio"/> 여 <input checked="" type="radio"/> 선택 안 함	0000
	3	하재경	남 <input type="radio"/> 여 <input checked="" type="radio"/> 선택 안 함	0000

+ 학생 추가하기

학생 정보 저장에 동의합니다.

취소 | 저장 | 클래스 삭제



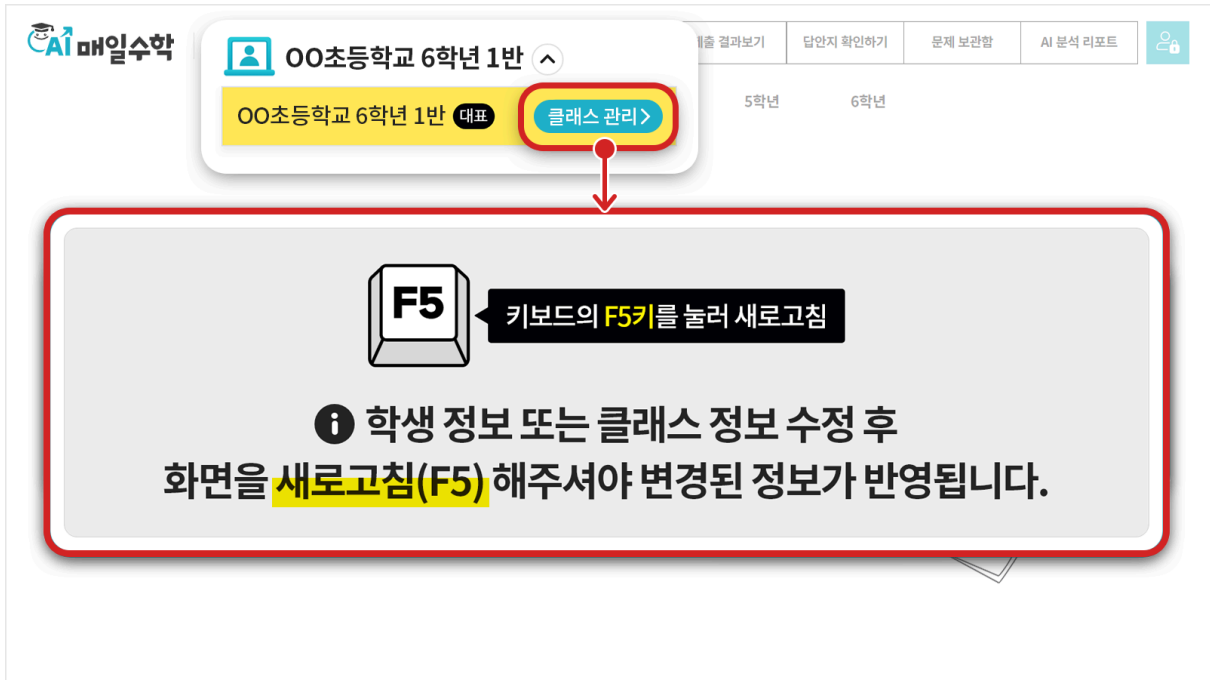
### '접속번호'란?

접속번호는 학생 등록 시 학생마다 부여하는 개별 번호로, 기본 0000으로 생성되어 있으며 변경 필요시 원하는 번호로 변경 가능합니다.

선생님께서서는 학생들의 문제 링크 접속을 위해 학생 개인별로 접속번호를 전달해 주세요.

#### 주의

접속번호 변경 없이 기본 접속번호인 0000으로 설정하면 학생이 다른 학생 정보로 접속하여 대신 문제를 풀 수 있습니다.



OO초등학교 6학년 1반

OO초등학교 6학년 1반 대표 클래스 관리>

**F5** 키보드의 F5키를 눌러 새로고침

**i** 학생 정보 또는 클래스 정보 수정 후 화면을 새로고침(F5) 해주셔야 변경된 정보가 반영됩니다.

**!** 학생 등록 후에도 클래스 관리를 통해 언제든지 학생 및 클래스 정보 수정이 가능하며, 정보 수정 후에는 키보드의 F5키 를 눌러 시매일수학 화면을 새로고침 해주셔야 변경된 정보가 반영됩니다.

# ■ 혼합 연산 문제 출제 후 학생 공유



## step 1.

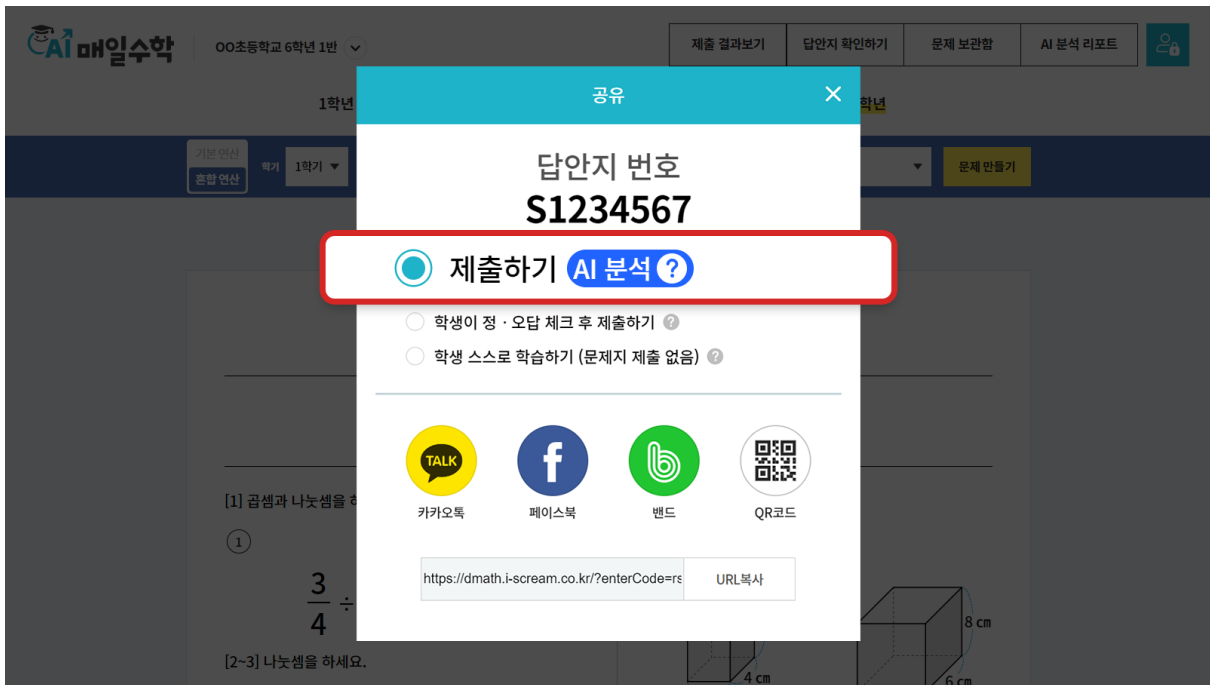
- 혼합 연산 문제를 출제합니다.



## step 2.

- **공유하기** 버튼 클릭 후, **제출하기** 옵션으로 학생들에게 문제를 공유합니다.

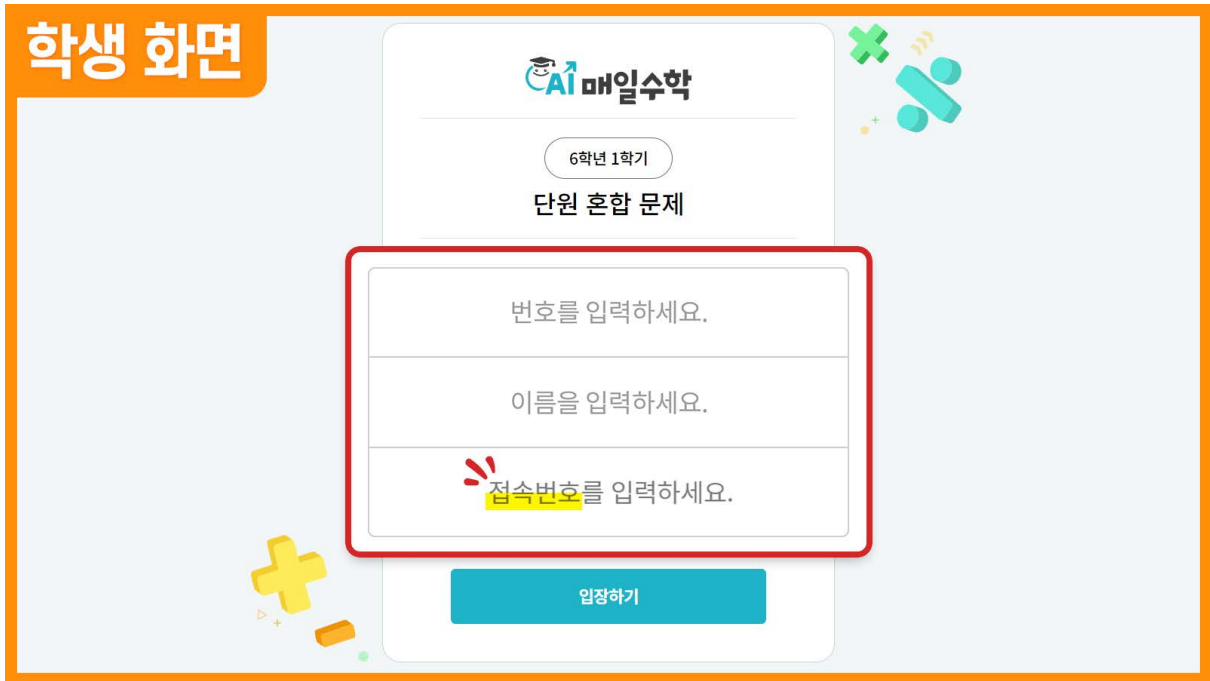
**⚠ AI 분석 리포트는 로그인 후 혼합 연산 문제를 제출하기 옵션으로 공유한 경우에만 제공합니다.**



## Q. 왜 제출하기 옵션으로 공유한 문제만 AI 분석이 되나요?

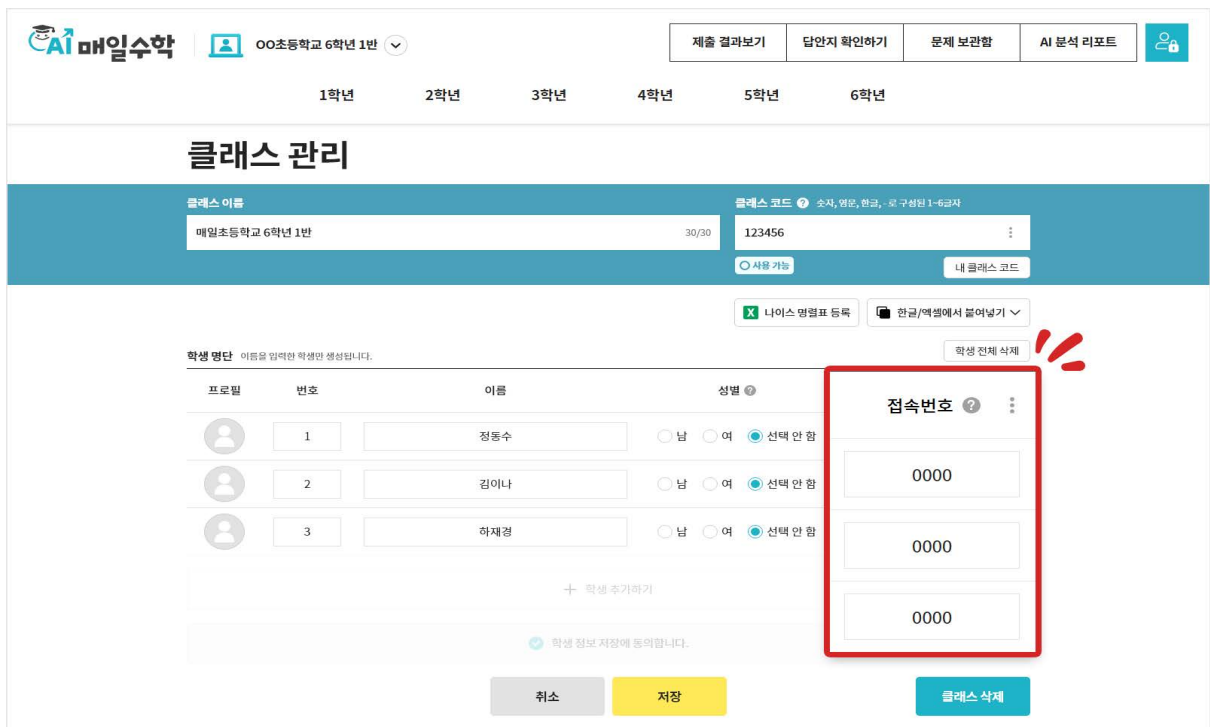
**학생이 정·오답 체크 후 제출하기** 옵션은 학생이 정·오답 확인 후 틀린 문제를 여러 번 재도전하여 모두 맞춘 문제지를 제출할 수 있어, 학생들의 취약 단원 분석에 유의미한 데이터가 아니기 때문에 **AI 분석이 되지 않습니다.**

**학생 스스로 학습하기** 옵션은 문제지 제출이 없기 때문에 **AI 분석이 되지 않습니다.**



### step 3.

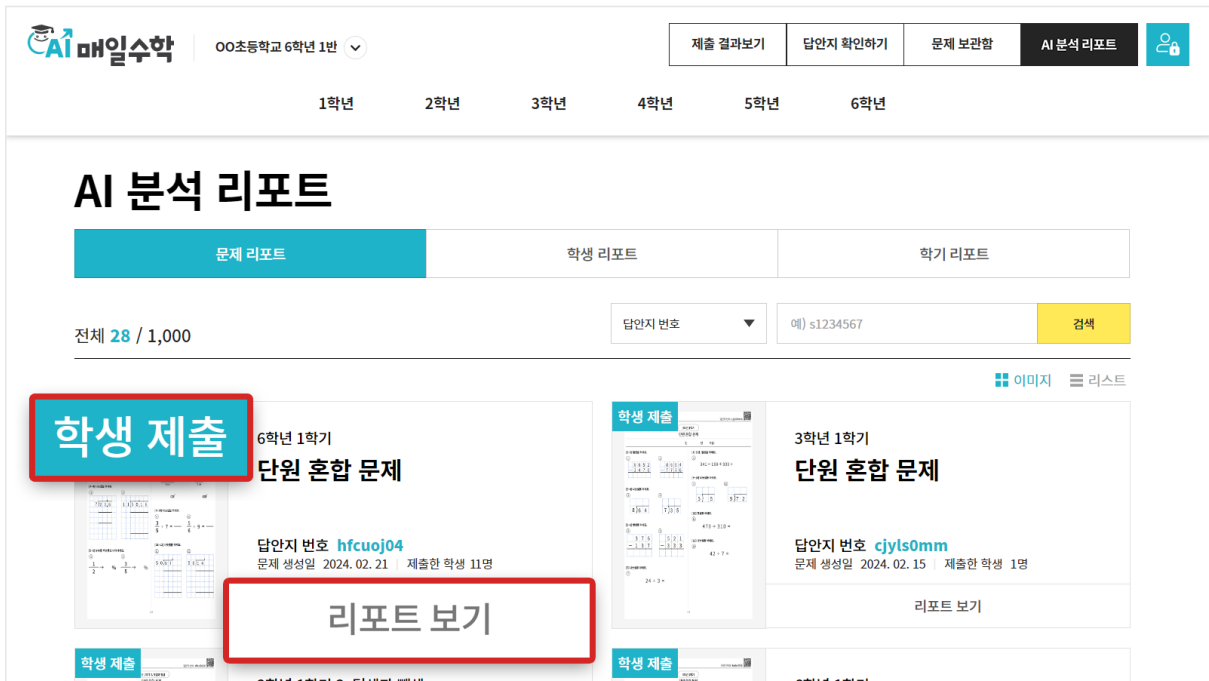
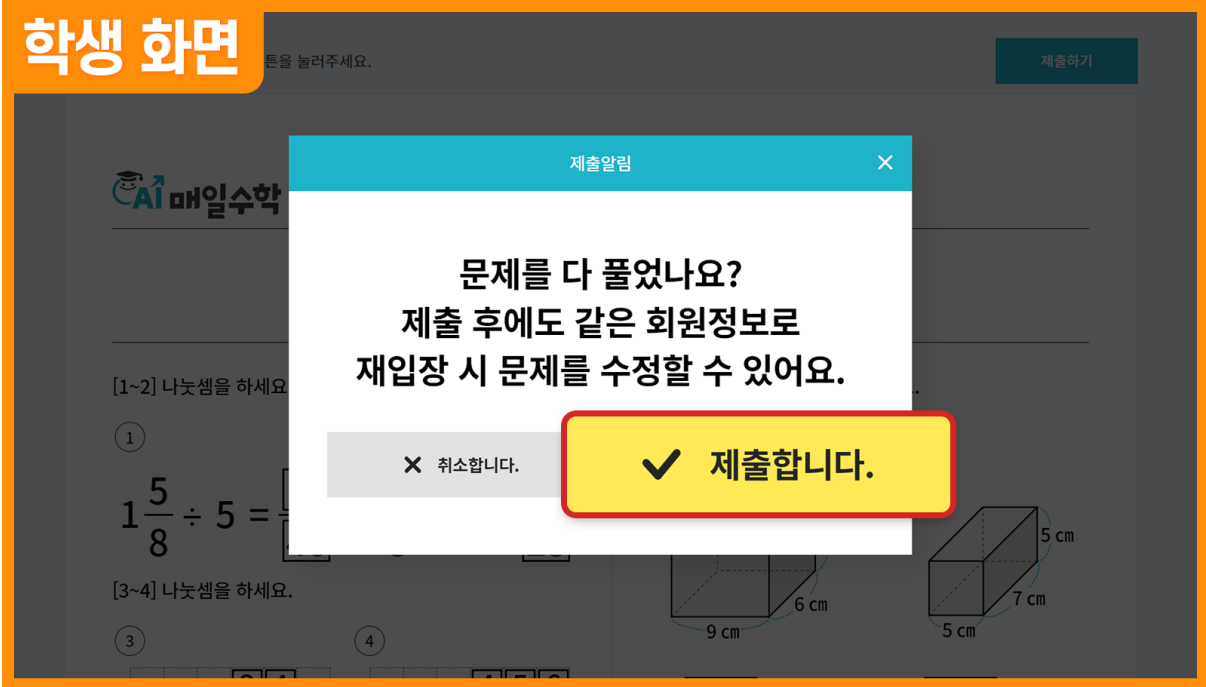
- 학생이 공유받은 문제 링크로 접속합니다.
- 문제 접속을 위해 번호, 이름, 접속번호를 입력 후 **입장하기** 를 클릭합니다.



### 여기서 TIP

좌측 상단 **클래스 관리** 에서 비밀번호 확인 및 수정이 가능합니다.

## 학생 화면



#### step 4.

- 학생이 문제 풀이 완료 후 **제출합니다.** 를 클릭하여 문제를 제출합니다.
- 학생이 문제 제출 후 **AI 분석 리포트** 확인이 가능합니다.

# ■ AI 분석 리포트 확인 및 관리

00초등학교 6학년 1반

제출 결과보기 | 답안지 확인하기 | 문제 보관함 | **AI 분석 리포트**

1학년 | 2학년 | 3학년 | 4학년 | 5학년 | 6학년

## AI 분석 리포트

문제 리포트 | 학생 리포트 | 학기 리포트

전체 28 / 1,000 | 답안지 번호 예) s1234567 | 검색

학생 제출 | 6학년 1학기 단원 혼합 문제 | 답안지 번호 hfcuoj04 | 문제 생성일 2024. 02. 21 | 제출한 학생 11명 | 리포트 보기

학생 제출 | 3학년 1학기 단원 혼합 문제 | 답안지 번호 cjyls0mm | 문제 생성일 2024. 02. 15 | 제출한 학생 1명 | 리포트 보기

AI 분석 리포트에서는 **문제 리포트**, **학생 리포트**, **학기 리포트** 총 3가지의 리포트를 제공합니다.

## ■ 문제 리포트

**문제 리포트**에서는 문제에 대한 학생 제출 데이터를 분석하여 리포트를 제공합니다.

00초등학교 6학년 1반

제출 결과보기 | 답안지 확인하기 | 문제 보관함 | **AI 분석 리포트**

1학년 | 2학년 | 3학년 | 4학년 | 5학년 | 6학년

## AI 분석 리포트

문제 리포트 | 학생 리포트 | 학기 리포트

예) s1234567 | 검색

학생 제출 | 6학년 1학기 단원 혼합 문제 | 답안지 번호 hfcuoj04 | 문제 생성일 2024. 02. 21 | 제출한 학생 1명 | **리포트 보기**

학생 제출 | 3학년 1학기 단원 혼합 문제 | 답안지 번호 cjyls0mm | 문제 생성일 2024. 02. 15 | 제출한 학생 1명 | 리포트 보기

### step 1.

- 확인하고 싶은 문제의 **리포트 보기** 버튼을 클릭합니다.

# AI 분석 리포트

문제 리포트

학생 리포트

학기 리포트

## ← 개별 6학년 2학기 단원 혼합 문제

인쇄

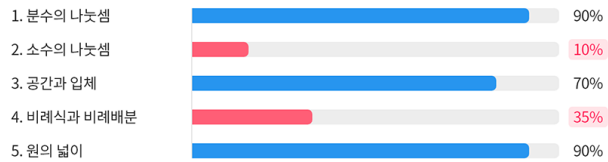
답안지 번호: s1234567

1

### 전체 정답률



### 단원별 정답률



2

### 1. AI 분석 리포트

유형별 정답률

AI 분석 후 문제 재출제

단원	유형	정답률
1. 분수의 나눗셈	진분수 ÷ 진분수	80%
	소수 한자리 수 ÷ 소수 한 자리 수	80%
2. 소수의 나눗셈	소수 두 자리 수 ÷ 소수 한 자리 수	80%
	소수 두 자리 수 ÷ 소수 두 자리 수	10%

3

### 2. 학생별 정오답

총 참여자 20

번호	이름	정답 개수	퀴즈																				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	홍길동	17/20	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×
2	김방울	17/20	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×
3	이뚜루	17/20	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×
4	이빛나	19/20	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	박빙빙	18/20	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
6	서지안	18/20	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×

### step 2.

- ① 전체 · 단원별 정답률 : 문제의 전체 정답률과 단원별 평균 정답률 확인이 가능합니다.
- ② AI 분석 리포트 : 세부 유형별 정답률을 확인할 수 있습니다.
- ③ 학생별 정오답 : 학생별로 문항별 정·오답을 확인할 수 있습니다.





## 여기서 TIP

학생별 정오답에서 오답률이 높은 문제는 **취약** 으로 표기되며, 취약 문제는 수업 중 함께 풀어보실 수 있습니다.

## ■ 학생 리포트

**학생 리포트**에서는 클래스에 등록된 학생들의 분석 리포트를 확인할 수 있습니다.

00초등학교 6학년 1반

1학년 2학년 3학년 4학년 5학년 6학년

### AI 분석 리포트

문제 리포트 **학생 리포트** 학기 리포트

#### 00초등학교 6학년 1반

2024년도

학생 전체 33

번호	이름	접속번호	리포트 보기	AI 분석 후 문제 재출제
1	홍길동	1111	<b>리포트 보기</b>	<b>AI 분석 후 문제 재출제하기</b>
2	김이나	0000	리포트 보기	AI 분석 후 문제 재출제하기
4	이빛나	0000	리포트 보기	AI 분석 후 문제 재출제하기

### step 1.

- 확인하고 싶은 학생의 **리포트** 버튼을 클릭합니다.

00초등학교 6학년 1반

제출 결과보기
답안지 확인하기
문제 보관함
AI 분석 리포트

1학년 2학년 3학년 4학년 5학년 6학년

## AI 분석 리포트

문제 리포트
학생 리포트
학기 리포트

학년 6학년
▼
학기 1학기
▼
확인

← 학생 1번 홍길동 리포트
인쇄

### 전체 정답률

75%

문제 수 15개

### 단원별 정답률

1. 분수의 나눗셈	90%
2. 소수의 나눗셈	10%
4. 비와 비율	70%
6. 부피와 겹넓이	35%

### 1. AI 분석 리포트

유형별 정답률
AI 분석 후 문제 재출제

매우 우수
  우수
  보통
  취약

단원	유형	정답률	수준
1. 분수의 나눗셈	진분수÷자연수	100%	매우 우수
1. 분수의 나눗셈	가분수와 자연수의 곱셈/나눗셈	0%	취약
1. 분수의 나눗셈	대분수와 자연수의 곱셈/나눗셈	100%	매우 우수
3. 소수의 나눗셈	소수÷자연수	75%	보통
3. 소수의 나눗셈	자연수÷자연수	50%	보통
4. 비와 비율	분수의 백분율	33%	취약
4. 비와 비율	소수의 백분율	25%	취약
6. 부피와 겹넓이	직육면체의 겹넓이 구하기	100%	매우 우수
6. 부피와 겹넓이	직육면체의 부피 구하기	25%	취약

### 2. 제출한 문제 리스트

전체 15

번호	문제	점수	제출 날짜
1	단원 혼합 문제	40	2024-02-21
2	단원 혼합 문제	85	2024-02-22

- ① 전체 · 단원별 정답률 : 선택한 학생의 전체 정답률과 단원별 평균 정답률 확인이 가능합니다.
- ② AI 분석 리포트 : 세부 유형별 정답률을 수준별로 구분하여 확인할 수 있습니다.
- ③ 제출한 문제 리스트 : 학생이 해당 학년 · 학기에 제출한 모든 문제 리스트 확인이 가능합니다.

## ■ 학기 리포트

**학기 리포트**에서는 선택한 학년과 학기에 대한 분석 리포트를 확인할 수 있습니다.

00초등학교 6학년 1반

제출 결과보기 | 답안지 확인하기 | 문제 보관함 | AI 분석 리포트

1학년 | 2학년 | 3학년 | 4학년 | 5학년 | 6학년

### AI 분석 리포트

문제 리포트 | 학생 리포트 | **학기 리포트**

학년 6학년 | 학기 1학기 | **확인**

**학기 6학년 1학기 리포트** 인쇄

**전체 정답률**

63%

**단원별 정답률**

1. 분수의 나눗셈	90%
3. 소수의 나눗셈	67%
4. 비와 비율	30%
6. 부피와 겉넓이	63%

### step 1.

- 확인하고 싶은 리포트의 **학년** 과 **학기** 를 선택합니다.

## AI 분석 리포트

문제 리포트

학생 리포트

학기 리포트

학년 6학년

학기 1학기

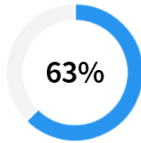
확인

### 학기 6학년 1학기 리포트

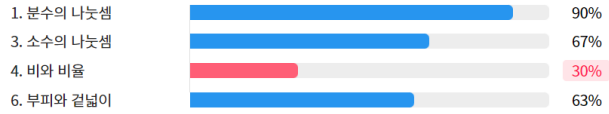
인쇄

1

#### 전체 정답률



#### 단원별 정답률



### AI 분석 리포트

2

#### 유형별 정답률

#### AI 분석 후 문제 재출제

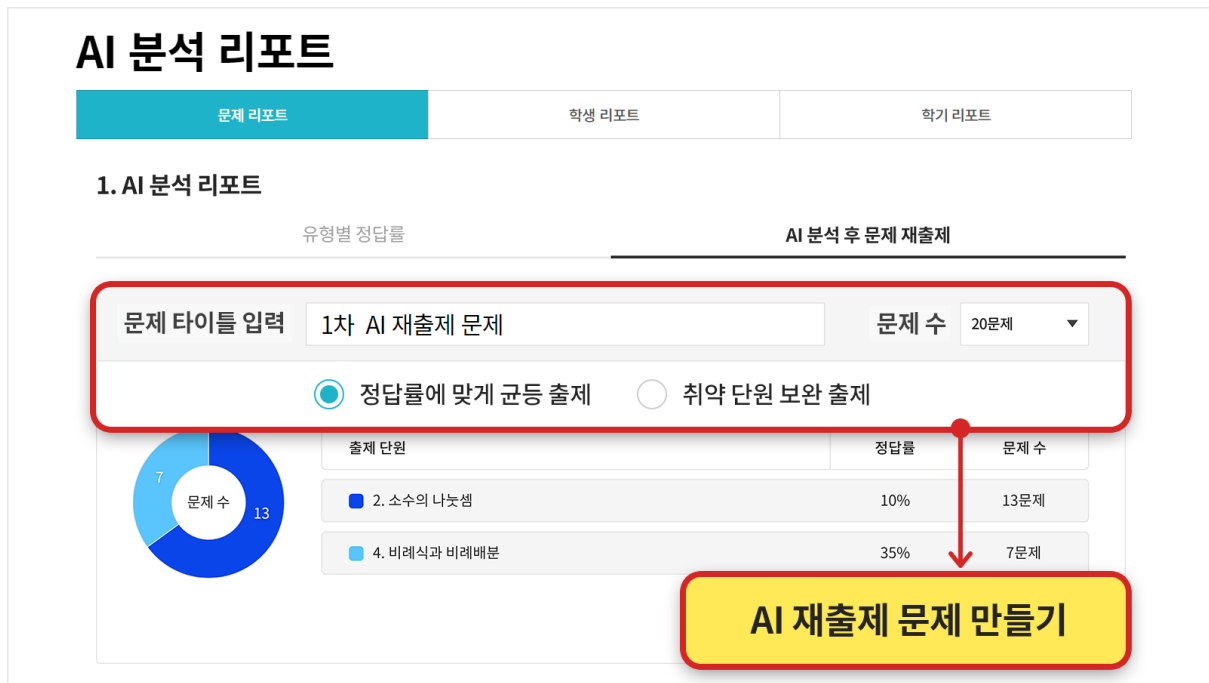
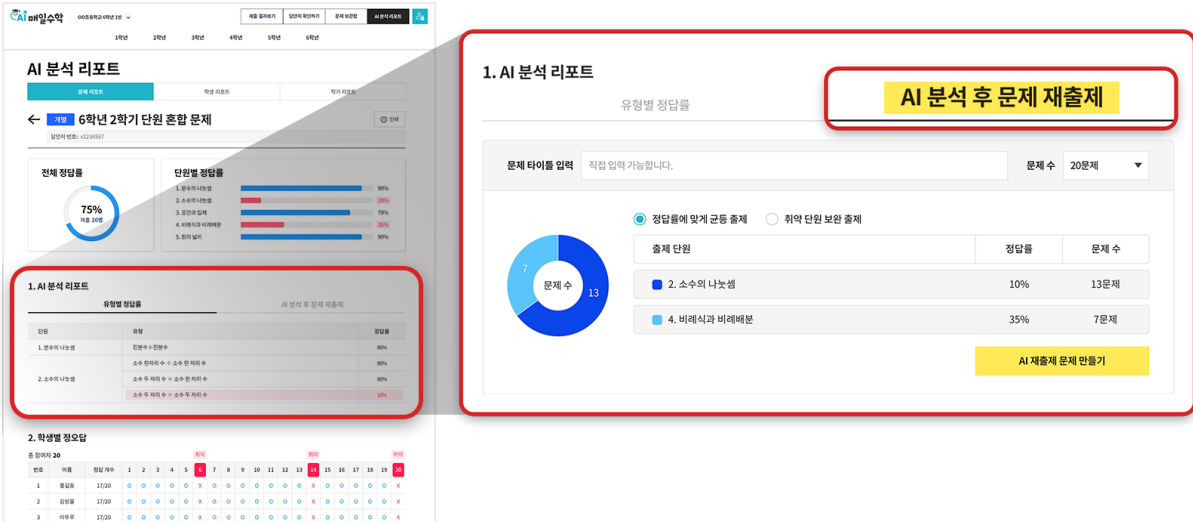
단원	유형	정답률
1. 분수의 나눗셈	진분수÷자연수	100%
1. 분수의 나눗셈	가분수÷자연수	100%
1. 분수의 나눗셈	대분수÷자연수	100%
1. 분수의 나눗셈	가분수와 자연수의 곱셈/나눗셈	0%
1. 분수의 나눗셈	대분수와 자연수의 곱셈/나눗셈	100%
3. 소수의 나눗셈	소수÷자연수	75%
3. 소수의 나눗셈	자연수÷자연수	50%
4. 비와 비율	분수의 백분율	33%
4. 비와 비율	소수의 백분율	25%
6. 부피와 겹넓이	직육면체의 겹넓이 구하기	100%
6. 부피와 겹넓이	직육면체의 부피 구하기	25%

### step 2.

- ① 전체 · 단원별 정답률 : 해당 학기의 전체 정답률과 단원별 평균 정답률 확인이 가능합니다.
- ② AI 분석 리포트 : 세부 유형별 정답률을 수준별로 구분하여 확인할 수 있습니다.

# ■ 맞춤형 AI 재출제 문제 출제하기

리포트 상세 페이지의 **AI 분석 후 문제 재출제** 탭을 통해 취약 단원을 보완해 주는 맞춤형 **AI 재출제 문제**를 만들 수 있습니다.



## step 1.

- 문제 타이틀 입력, 문제 수 선택, 출제 비율 선택 후 **AI 재출제 문제 만들기**를 클릭합니다.

**step 2.**

- AI 재출제 문제가 만들어졌습니다.

**step 3.**

- 출제된 AI 재출제 문제는 **문제 보관함** 에서 확인 시, **AI 재출제** 표시로 구분할 수 있으며, AI 재출제 문제의 토대가 되는 원본 문제는 **원본** 으로 표기됩니다.

### 문제 보관함

기본 연산    혼합 연산

❗ 로그인 후 출제한 문제는 직접 삭제 전까지 문제 보관함에 보관됩니다.

전체 147 / 1,000

학생 제출
AI 재출제

답안지 번호 4efxcckg2  
AI 재출제 번호 tn9m0kmd  
문제 생성일 2024. 02. 22

제출 결과보기    답안지 확인하기    🔍    🗑️

### AI 분석 리포트

문제 리포트    학생

전체 28 / 1,000

원본

6학년 1학기  
단원 혼합 문제

답안지 번호 tn9m0kmd  
AI 재출제 번호 tn9m0kmd  
문제 생성일 2024. 02. 22 | 제출한 학생 1명

리포트 보기
AI 재출제 문제

#### step 4.

- 문제 보관함에 저장된 AI 재출제 문제에 제출한 학생이 있는 경우,  
AI 분석 리포트 > 문제 리포트 원본 문제에 AI 재출제 문제 버튼이 생성됩니다.

AI 매일수학 00초등학교 6학년 1반

제출 결과보기 | 답안지 확인하기 | 문제 보관함 | AI 분석 리포트

1학년 2학년 3학년 4학년 5학년 6학년

## AI 분석 리포트

문제 리포트 | 학생 리포트 | 학기 리포트

전체 28 / 1,000

답안지 번호 예) s1234567 검색

이미지 | 리스트

학생 제출 원본

6학년 1학기  
**단원 혼합 문제**

답안지 번호 tn9m0kmd  
AI 제출제 번호 tn9m0kmd  
문제 생성일 2024. 02. 22

리포트 보기

**AI 제출제 문제** 1

학생 제출

3학년 1학기  
**단원 혼합 문제**

답안지 번호 cjyls0mm  
문제 생성일 2024. 02. 15 | 제출한 학생 1명

리포트 보기

AI가 취약 단원을 분석해 제출제한 맞춤형 문제

**종합 리포트 보기** 2

차수	AI 제출제 문제	리포트 보기
1차	답안지 번호 s111111   AI 제출제 번호 tn9m0kmd 문제 생성일 2024. 02. 22   제출한 학생 12명	리포트 보기
2차	답안지 번호 s222222   AI 제출제 번호 tn9m0kmd 문제 생성일 2024. 02. 26   제출한 학생 20명	리포트 보기
3차	답안지 번호 s333333   AI 제출제 번호 tn9m0kmd 문제 생성일 2024. 02. 27   제출한 학생 20명	리포트 보기
4차	답안지 번호 s444444   AI 제출제 번호 tn9m0kmd 문제 생성일 2024. 03. 05   제출한 학생 20명	리포트 보기
5차	AI 제출제 문제	리포트 보기

학생 제출

2학년 1학기 3. 덧셈과 뺄셈  
**단원 혼합 문제**

답안지 번호 dfsc2x1d  
문제 생성일 2024. 02. 13 | 제출한 학생 1명

리포트 보기

학생 제출

4학년 1학기 3. 곱셈과 나눗셈  
**단원 혼합 문제**

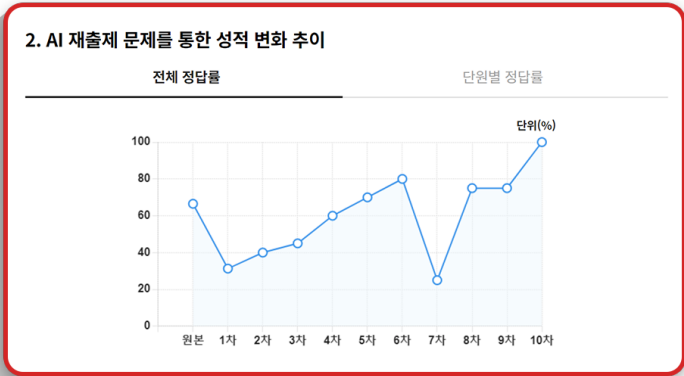
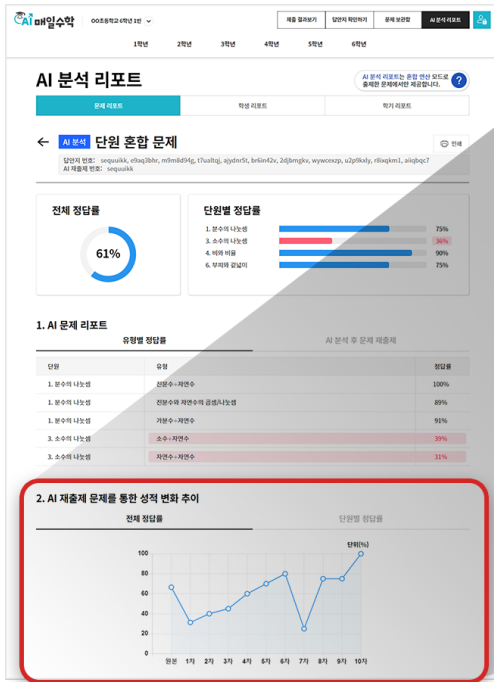
답안지 번호 q87v5bvp  
문제 생성일 2024. 02. 13 | 제출한 학생 1명

리포트 보기

**step 5.**

- AI 제출제 문제 버튼을 클릭하면, 원본 문제의 취약 단원을 분석하여 제출제한 AI 제출제 문제 리스트가 노출됩니다.
- 리스트 상단의 종합 리포트 보기 버튼을 클릭하면 AI 제출제 문제 리스트 전체에 대한 종합 리포트를 확인할 수 있습니다.





**step 6.**

- AI 재출제 문제의 종합 리포트에서는 성적 변화 추이 그래프를 제공합니다.



**여기서 TIP**

성적 변화 추이 그래프를 통해 학생들의 취약 유형을 분석하여 재출제한 AI 재출제 문제가 학생들의 실력 향상에 도움이 되었는지를 확인할 수 있습니다.

## ■ FAQ

### Q. 공유한 문제가 왜 문제 리포트에 나타나지 않나요?

답변 1.

AI 분석 리포트는

1)로그인 후 + 2)혼합 연산 출제 + 3)제출하기 옵션으로 공유한 문제만 AI 분석 리포트를 제공합니다. 출제 후 공유한 문제가 3가지 조건에 부합하는지 확인해 주세요.



## 답변 2.

문제 리포트는 제출된 문제가 있어야 리포트 제공이 가능하므로,  
문제 공유 후 제출한 학생이 있는 문제만 노출됩니다.  
공유하신 문제에 제출한 학생이 있는지 확인해주세요.

The screenshot displays the 'AI 분석 리포트' (AI Analysis Report) interface. At the top, there is a navigation bar with the 'AI 매일수학' logo, a dropdown menu for '00초등학교 6학년 1반', and buttons for '제출 결과보기', '답안지 확인하기', '문제 보관함', and 'AI 분석 리포트'. Below this is a horizontal menu for grade levels: '1학년', '2학년', '3학년', '4학년', '5학년', and '6학년'. The main section is titled 'AI 분석 리포트' and contains three tabs: '문제 리포트', '학생 리포트', and '학기 리포트'. A search bar shows '전체 28 / 1,000' items, with a dropdown for '답안지 번호' and a search button. Below the search bar, there are two main cards for '학생 제출' (Student Submission). The left card is for '6학년 1학기 단원 혼합 문제' (Grade 6, Semester 1, Unit Mixed Problem) with answer key 'hfcuoj04', generated on 2024.02.21, and 11 submissions. The right card is for '3학년 1학기 단원 혼합 문제' (Grade 3, Semester 1, Unit Mixed Problem) with answer key 'cjyls0mm', generated on 2024.02.15, and 1 submission. Each card includes a '리포트 보기' (View Report) button. At the bottom, there are smaller cards for '학생 제출' for '2학년 1학기 2. 더세그 뱀세' and '6학년 1학기'.

## Q. 왜 기본 연산 문제는 AI 리포트를 제공하지 않나요?

**기본 연산** 출제 모드는 문제별로 동일한 유형과 난이도를 제공하고 있습니다. 따라서 학생별 취약 유형 분석과 그에 따른 AI 재출제 과정이 유의미한 통계로 집계되지 않기에 AI 분석 리포트를 제공하지 않으며 학생의 점수는 **제출 결과보기** 에서 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'AI 매일수학' (AI Daily Math) interface. At the top, there are navigation buttons for '제출 결과보기' (View Submission Results), '답안지 확인하기' (Check Answer Sheet), '문제 보관함' (Problem Bookmarks), and 'AI 분석 리포트' (AI Analysis Report). Below this, there are tabs for '1학년' (1st Grade) through '6학년' (6th Grade). The '기본 연산' (Basic Arithmetic) section is highlighted with a red box, and a red arrow points to the '혼합 연산' (Mixed Arithmetic) sub-section. The main content area displays four arithmetic problems, each in a grid format:

- ① 
$$\begin{array}{r} \square \\ + 0 \\ \hline \square \end{array}$$
 (Answer: 8)
- ② 
$$\begin{array}{r} \square \\ + 0 \\ \hline \square \end{array}$$
- ③ 
$$\begin{array}{r} \square \\ + 0 \\ \hline \square \end{array}$$
- ④ 
$$\begin{array}{r} \square \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

Each problem has a '정답 확인' (Check Answer) button. The first problem also has a '다시 하기' (Retake) button.

## ! Q. 클래스 또는 학생을 삭제하면 어떻게 되나요?

클래스 또는 학생을 삭제하는 경우, AI 매일수학에서도 해당 **학생 정보**가 모두 삭제됩니다.

문제 제출 기록이 있는 학생이 삭제되는 경우, 해당 학생을 제외한 정답률로 수정됩니다.

(문제 리포트 / 학생 리포트 / 학기 리포트 공통)

학생 명단 이동을 입력한 학생만 생성됩니다. [학생 전체 삭제]

프로필	번호	이름	성별	접속번호	
	1	정동수	<input checked="" type="radio"/> 남 <input type="radio"/> 여 <input type="radio"/> 선택 안 함	0000	
	3	하재경	<input type="radio"/> 남 <input type="radio"/> 여 <input checked="" type="radio"/> 선택 안 함	0000	



### 학생 삭제 전

AI 분석 리포트

← **가법** 6학년 2학기 단원 혼합 문제

답안지 번호: s1234567

**전체 정답률**

75%  
제출 20명

문제 제출제	정답률
2. 소수의 나눗셈	80%
소수 두 자리 수 + 소수 한 자리 수	80%
소수 두 자리 수 + 소수 두 자리 수	10%

### 학생 삭제 후

AI 분석 리포트

← **가법** 6학년 2학기 단원 혼합 문제

답안지 번호: s1234567

**전체 정답률**

60%  
제출 19명

문제 제출제	정답률
2. 소수의 나눗셈	75%
소수 두 자리 수 + 소수 한 자리 수	40%
소수 두 자리 수 + 소수 두 자리 수	80%
소수 두 자리 수 + 소수 두 자리 수	11%
소수 두 자리 수 + 소수 두 자리 수	88%

## Q. AI 분석 리포트를 파일로 저장할 수 있나요?

문제 리포트 / 학생 리포트 / 학기 리포트의 **인쇄** 버튼을 누른 후 **PDF로 저장** 옵션을 선택하면, 리포트를 PDF로 저장할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'AI 분석 리포트' (AI Analysis Report) page for a 6th-grade student. The page title is '6학년 2학기 단원 혼합 문제' (6th Grade 2nd Semester Unit Mixed Questions). A red box highlights the '인쇄' (Print) button in the top right corner. Below the title, there are sections for '전체 정답률' (Overall Answer Rate) showing 75% and '단원별 정답률' (Unit-wise Answer Rate) with a bar chart for five units.

단원	정답률
1. 분수의 나눗셈	90%
2. 소수의 나눗셈	10%
3. 공간과 입체	70%
4. 비례식과 비례배분	35%
5. 원의 넓이	90%



The screenshot shows the detailed AI analysis report. A dropdown menu is open, showing the 'PDF로 저장' (Save as PDF) option highlighted. A red arrow points from this option to a '저장' (Save) button at the bottom of the page.

The report content includes:

- 전체 정답률:** 75% (제출 20명)
- 단원별 정답률:** (Same as the previous screenshot)
- 1. AI 분석 리포트:**
  - 유형별 정답률:**

단원	유형	정답률
1. 분수의 나눗셈	전문수÷전문수	80%
	소수 할지자 수 ÷ 소수 할지자 수	80%
2. 소수의 나눗셈	소수 할지자 수 ÷ 소수 할지자 수	80%
	소수 할지자 수 ÷ 소수 할지자 수	10%
  - 2. 학생별 정오답:**

번호	이름	정답 개수	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	홍길동	17/20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	김민준	17/20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	이민서	17/20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	이민서	18/20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	박민준	18/20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	서지민	18/20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



# 접속번호는 무엇인가요?



**로그인 후** 출제 · 공유한 문제는 클래스에 등록된 학생만 입장 가능합니다.

공유한 문제는 학생 입장 시 접속번호 입력 유무를 선택할 수 있습니다.



## 학생 화면

접속번호 사용 O	접속번호 사용 X
<p>AI 매일수학</p> <p>6학년 1학기</p> <p>단원 혼합 문제</p> <p>번호를 입력하세요.</p> <p>이름을 입력하세요.</p> <p><b>접속번호를 입력하세요.</b></p> <p>입장하기</p>	<p>AI 매일수학</p> <p>6학년 1학기</p> <p>단원 혼합 문제</p> <p>번호를 입력하세요.</p> <p>이름을 입력하세요.</p> <p><b>학생은 접속번호 입력 없이 입장 가능합니다.</b></p> <p>입장하기</p>

▲ 학생 입장 화면의 접속번호 입력 유무 설정이 가능해졌습니다.

## Q. 학생 입장 화면의 접속번호는 무엇인가요?

- ✓ 접속번호는 학생 등록 시 학생 개인별로 부여하는 번호로, 학생이 다른 학생 정보로 접속하여 문제를 푸는 것을 방지합니다.
- ✓ 접속번호는 기본 0000 으로 자동 생성되며, 변경 필요시 변경 가능합니다.
- ✓ 선생님께서는 학생들의 문제 링크 접속을 위해 학생 개인별로 접속 번호를 전달해주세요!

The screenshot shows the '클래스 관리' (Class Management) page. At the top, there are navigation tabs for years 1 through 6. Below that, the '클래스 관리' section is active, showing the class name '매일초등학교 6학년 1반' and the class code '123456'. A table lists students with columns for profile, number, name, and gender. A red callout box highlights the '접속번호 ?' dropdown menu, which shows three '0000' options. A red speech bubble with a question mark and the text '학생별 접속번호란?' points to this menu. At the bottom, there are buttons for '취소', '저장', and '클래스 삭제'.

⚠ 학생별로 동일한 접속번호 사용이 가능하지만, 동일한 접속번호를 사용하는 경우 학생이 **다른 학생 정보로 입장하여 대신 문제를 풀 수 있습니다.**



## Q. 접속번호는 어디서 확인할 수 있나요?

AI 매일수학 좌측 상단의 **드롭다운** 클릭 후, **클래스 관리** 클릭 시, 클래스 관리 페이지로 연결되며, 해당 페이지에서 **접속번호 확인과 변경이 가능합니다.**

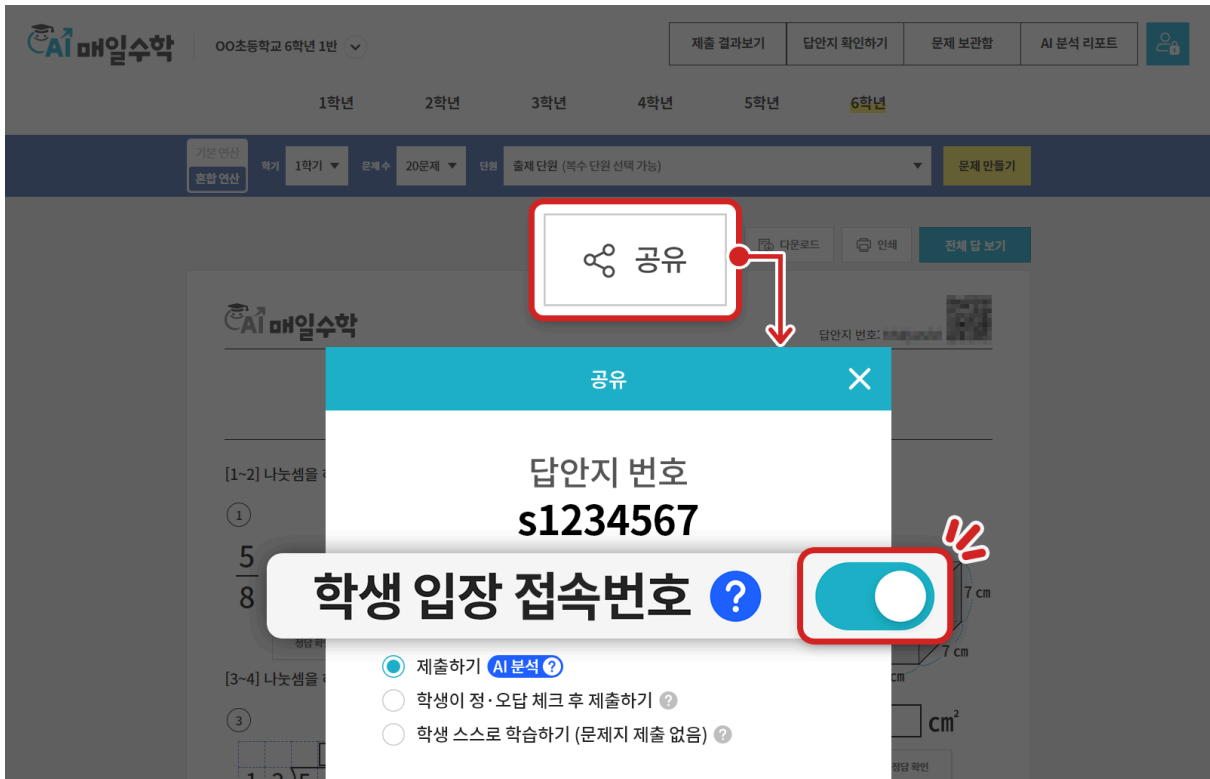
The screenshot shows the top navigation bar of the AI 매일수학 platform. On the left, there is a dropdown menu for the class, currently set to 'OO초등학교 6학년 1반'. A red circle with the number '1' highlights this dropdown. A red circle with the number '2' highlights the '클래스 관리' (Class Management) button in the dropdown menu. To the right, there are buttons for '제출 결과보기', '답안지 확인하기', '문제 보관함', and 'AI 분석 리포트'. Below the navigation bar, there is a promotional banner with the text '매일 꾸준한 학습으로 기초 연산실력 UP!' and an illustration of a computer monitor displaying '정답! 잘했어요.' (Correct! Well done!).



The screenshot shows the '클래스 관리' (Class Management) page. At the top, there is a header with the class name 'OO초등학교 6학년 1반' and a class code '123456'. Below this, there is a table of students. The table has columns for '프로필' (Profile), '번호' (Number), '이름' (Name), and '성별' (Gender). The first three rows show students with numbers 1, 2, and 3, and names 정동수, 김이나, and 하재경. To the right of the table, there is a '접속번호' (Connection Number) field, which is highlighted with a red box. The field contains the value '0000' and has a dropdown arrow. Below the table, there are buttons for '취소' (Cancel), '저장' (Save), and '클래스 삭제' (Delete Class).

## Q. 접속번호 사용 유무는 어디서 설정할 수 있나요?

문제 출제 화면의 **공유** 버튼을 누르면 공유 레이어의 **학생 입장 접속번호 토글**을 활성화 또는 비활성화하여 **학생 입장 접속번호 사용 유무**를 선택할 수 있습니다.



⚠ **중요** 로그인 후 출제·공유한 문제는 **학생 입장 접속번호 사용 유무에 상관없이 클래스에 등록된 학생만 입장 가능합니다.**

## 🔒 학생 입장 접속번호 설정 시

(토글 활성화 ▼)

학생 입장 접속번호  ?



**AI 매일수학**

6학년 1학기  
단원 혼합 문제

번호를 입력하세요.

이름을 입력하세요.

**접속번호를 입력하세요.**

입장하기

접속번호 설정 시 학생 입장 화면에서 학생이 번호, 이름, 접속번호를 입력하여 문제에 입장합니다.

접속번호 설정 시 **다른 학생 정보로 문제에 입장하는 것을 방지할 수 있습니다.**

보안을 위해서는 학생 입장 접속번호 설정을 권장합니다.

## 🔒 학생 입장 접속번호 설정 해제시

(토글 비활성화 ▼)

학생 입장 접속번호  ?



**AI 매일수학**

6학년 1학기  
단원 혼합 문제

번호를 입력하세요.

이름을 입력하세요.

**학생은 접속번호 입력 없이 입장 가능합니다.**

입장하기

접속번호 설정 해제 시 학생 입장 화면에서 학생이 번호, 이름만을 입력하여 문제에 입장합니다.

설정 해제 시 접속번호 입력 없이 문제 입장은 가능하지만 학생 본인 정보가 아닌,

**타 학생의 정보로 입장하여 문제를 대신 풀 수 있음을 반드시 주의해 주세요.**